

НОВЫЕ СОРТА ОГУРЦА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА: КУСТОВОЙ ОГУРЕЦ



Коротцева И.Б. – с.н.с. лаборатории селекции и семеноводства тыквенных культур, кандидат с.-х. наук

ГНУ Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии
143080, Московская область, Одинцовский район,
п/о Лесной городок, п. ВНИИССОК
Тел.: +7(495)599-24-42, факс: +7(495)599-22-77
E-mail: mail@vniissok.ru

В статье дано описание нового сорта огурца кустового типа Коротышка, указаны особенности агротехники короткоплетистых сортов.

Ключевые слова: огурец, сорта кустового типа, агротехника

Огурец – однолетнее травянистое растение. Обычно стебель огурца стелющийся, ветвящийся, ребристый и в различной степени ветвистый, покрыт жёсткими волосками. Его длина зависит от сорта и условий выращивания и в средней зоне достигает 1 м, на юге – 2-3 м. Среднеплетистые сорта и гибриды огурца имеют плеть длиной 80-150 см, длинноплетистые – более 150 см. Но у нас речь будет идти не об этих огурцах, а о короткостебельных, так называемых кустовых. Поэтому и названия у этих сортов соответствующие – Кустовой, Малыш, Малютка, Коротышка, Малышок ... Длина стебля у кустовых сортов в открытом грунте обычно колеблется от 30 до 50 см. Во влажный год может быть и 60 см. В плёночной теплице будет ещё длиннее. Растения этих сортов, как правило, слабоветвистые. Очень декоративны – небольшой куст с большим количеством завязей. Междоузлия у короткостебельных огурцов значительно короче, чем у длинностебельных. Поэтому они кажутся более облиственными. Зеленец обычно небольшой.

Во ВНИИССОК селекцией огурца кустового типа начали заниматься уже давно. Результатом этой работы явился сорт Малютка. К сожалению, из-за сложности семеноводства, он был снят с районирования. На смену ему был создан сорт Коротышка, райониро-

ванный в Нечернозёмной зоне с 2008 года. Этот сорт получен методом межсортовой гибридизации и последующих многократных отборов на искусственном и естественном инфекционных фонах по устойчивости к болезням и хозяйственно полезным признакам.

Коротышка – пчёлоопыляемый сорт салатного и консервного назначения. В плодоношение вступает на 40-45 сутки после полного появления всходов. Длина плети в открытом грунте 30-45 см. Формирует одновременно несколько плодов в узле. Зеленец длиной 9-10 см, массой 60-80 г, овальной или цилиндрической формы с крупнобугорчатой поверхностью, не желтеющий. Окраска зеленца светло-зелёная с полосками и ситцевым рисунком. Кожура зеленца очень нежная, вкусовые качества хорошие. Для сорта характерна повышенная устойчивость к оливковой пятнистости и настоящей мучнистой росе. Предназначен сорт для выращивания в открытом грунте.

Нужно отметить общие характерные особенности или, правильнее, признаки кустовых сортов огурца. Предназначены эти сорта в основном для выращивания в открытом грунте. Боковых плетей у них либо совсем нет, либо 1-2 очень коротких. Обычно центральный стебель заканчивается цветочной кистью (растение детерминантного типа). Все они, как правило, скороспелые. В связи с этим, практически весь урожай сорт отдаёт в первые двадцать суток плодоношения. Это даёт возможность уйти от поражения большинством болезней до их массового распространения. Дружность отдачи урожая – ещё одно из достоинств этих огурцов. За ними легко ухаживать, их легко собирать. У кустовых сортов короткий плод, который прекрасно войдёт в маленькую баночку при консервировании. Кустовая форма растений позволяет механизировать обработку междурядий.

Селекционерами созданы короткостебельные сорта с плодами универсального назначения, т. е. пригодные для употребления в свежем виде, для консервирования и засолки. Это сорт Малыш Волгоградской опытной станции ВНИИР, сорт Малышок ООО «Агрофирмы Поиск», сорт Кустовой 98 Краснодарского НИИ овощного и картофельного хозяйства, гибрид F₁ Гектор «Nunhems Zaden B.V.» (Голландия) и другие.

Агротехника выращивания короткостебельных и длинностебельных сортов огурца мало отличаются. Только сеять кустовые сорта огурцов нужно гуще и



Сорт огурца Коротышка

поливать чаще. При выращивании в открытом грунте короткостебельные сорта выдерживают загущение до 150 тысяч растений на 1 га, тогда как длинноплетистые скороспелые сорта – 100 тысяч растений на 1 га.

В Нечернозёмной зоне посев в открытый грунт проводят с 25 мая по 5 июня. Расстояние между рядами 45 см, между растениями в ряду – 7-9 см. На тяжёлых глинистых почвах посев лучше замульчировать торфом. Если семена посеять в лунку, а грядку укрыть плёнкой, то всходы будут защищены от возвратных холодов и будут лучше развиваться. Только нужно не упустить время и вовремя разрезать над лункой плёнку, чтобы всходы не получили ожогов от соприкосновения с нею. В этом отношении укрывать гряды нетканым укрывным материалом безопаснее.

При выращивании рассадой можно получить более ранний урожай. Семена высевают в торфяные горшочки за 15-20 суток до высадки в открытый грунт. При пересадке в открытый грунт растения должны иметь 2-3 настоящих листа. Высаживать рассаду в открытый грунт следует когда минует опасность возвратных заморозков и температура почвы достигнет 14-15 °С.

